

## Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Karel Ondruch**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T006 Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu

Téma: **Vliv výstavby nových komunikací na požární poplachové plány**  
**Influence of Construction of New Roads on Fire Emergency Plans**

Zásady pro vypracování:

Cíl:

Vyhodnocení plošného pokrytí sil a prostředků jednotek PO a spolupráce v rámci IZS s ohledem na plánovanou výstavbu rychlostních komunikací na okresu Šumperk.

Seznam doporučené odborné literatury:

Hanuška, Z. Organizace jednotek požární ochrany I. 1. vyd. Ostrava: EDICE SPBI SPEKTRUM 13, 1998, 98 s. ISBN 80-86111-26-1.

Vyhláška ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška ministerstva vnitra č. 49/2003 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů.

MV GR HZS ČR. Bojový řád jednotek požární ochrany – taktické postupy zásahu. Praha, 2004


Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Martin Žaitlík**


Konzultant diplomové práce: doc. Dr. Ing. Miloš Kvarčák

Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

  
Ing. Isabela Bradáčová, CSc.  
vedoucí katedry



  
doc. Dr. Ing. Aleš Dudáček  
děkan fakulty